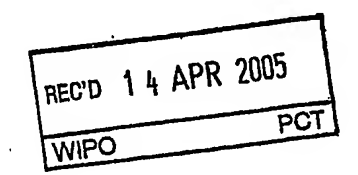
特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 高木 千嘉 様 あて名 〒 102-0083 東京都千代田区麹町一丁目10番地 麹町広洋ビル すばる特許事務所



PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年)

12.4.2005

出願人又は代理人 今後の手続きについては、下配2を参照すること。 の書類記号 FP1085SUBARU 国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/JP2005/000619 (日.月.年) 12.01.2005 (日.月.年) 13.01.2004 国際特許分類(IPC) Int. Cl⁷ C07K14/435, D02G3/02, Cl2N15/09, A01K67/04, Cl2N5/16 出願人 (氏名又は名称) 東レ株式会社

1.	この見解費は次の内容を含む。

× 第 I 禰 見解の基礎

第Ⅱ棚 優先権

第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

X 第V棚 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

| 第四欄 国際出願に対する意見・

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解告とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正告とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成	以した日
--------	------

25. 03. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員)

髙 美薬子

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

· 様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

4N 9839

第1棚 見解の基礎			•								
1. この見解書は、下	1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。										
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。											
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。											
a. タイプ	X	配列表				•	,				
,		配列表に関連す	るテーブル			•					
b. フォーマット		書面									
	X	コンピュータ読	み取り可能な	企形式	•		•				
c. 提出時期		出願時の国際出	願に含まれる	5	•						
	x	この国際出願と	共にコンピュ	ュータ読み取	対 可能な形式に	こより提出さ	れた				
		出願後に、調査	のために、こ	の国際調査	E機関に提出され	った					
3. X さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。											
4. 補足意見:		•	,		٠.						
•	•							,			
			•					,			
•		:	:	•	•						
•			•								
•							•				
				•							
	•										
•											

第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを**返付る**文献及び説明

1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲
 4、5、9-17、20-22、26
 有

 請求の範囲
 1-3、6-8、18、19、23-25
 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 1-26
 有

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-26
 有

 請求の範囲
 1-26
 無

2. 文献及び説明

文献 1: US 2002/0137211 A (CHENGDU TIANYOU DEVELOPMENT CO. LTD.) 2002. 10. 04 & CN 1362520 A

文献2:中垣雅雄, et. al., 蜘蛛の糸を蚕に吐かせる研究(遺伝子ターゲッティングによる家蚕フィブロイン遺伝子の改造), 文部科学省科学研究費補助金(COE形成基礎研究費)

「先進繊維技術科学に関する研究」(課題番号10CE2003)成果報告書VIII 平成13年度成果報告書(2002.03.14), p.83

文献 3:田村俊樹, 遺伝子組換えカイコと新繊維, 高分子(2003), Vol. 52, NO. 11, p. 822-825

文献4: US 6018030 A(PROTEIN POLYMER TECHNOLOGIES INC)2000.01.25(ファミリーなし)

文献 5: WO 94/29450 A(DU PONT DE NEMOURS & CO E I)1994.12.22

& EP 707645 A & JP 8-511426 A & US 6268169 B

文献6: Stefan WINKLER, et. al., Molecular biology of spider silk, Reviews in Molecular Biotechnology (2000), Vol. 74, No. 2, p. 85-93

【請求の範囲1-3、6-8、18、19、23-25】

請求の範囲1-3、6-8、18、19、23-25に係る発明は、文献1より新規性を有しない。

文献1には、フィブロインL鎖タンパク質のプロモーター部分とC末端部分の間にクモ糸タンパク質をコードする遺伝子を融合させた遺伝子を導入したトランスジェニックカイコについて記載されており、transposaseをコードするベクターと、piggyBacベクターを用いて遺伝子を導入する旨、クモ糸シルクを含んだシルクが得られた旨、記載されている。

【請求の範囲26】

請求の範囲26に係る発明は、文献1より進歩性を有しない。 新たなシルクを得た際にその糸を用いて織物を作ることに困難性はない。

【請求の範囲21、22】

請求の範囲21、22に係る発明は、文献2より新規性を有しない。

文献2には、蜘蛛の糸を蚕に吐かせる研究として、フィブロインH鎖遺伝子の相同配列の間にインフレームに挿入した蜘蛛糸タンパク質の遺伝子とGFP遺伝子とを導入したベクターをカイコに接種したことが記載されている。

補充糊

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V. 欄の続き

【請求の範囲1、2、6-8、19、25】

請求の範囲1、2、6-8、19、25に係る発明は、文献3より新規性を有しない。

文献3には、piggyBacというトランスポゾンを用いて組換えカイコを作る旨、絹糸腺において大量に発現する遺伝子をカイコに組み込むことにより絹糸タンパク質の代わりに絹糸腺においてヒトコラーゲンやインターフェロン、タイワンカブトムシのデフェンシンなどの異性物のタンパク質をつくることが可能である旨、一般に絹糸腺において目的とする遺伝子を発現させるには絹糸腺で特異的に発現しているセリシンやフィブロインなどの遺伝子のプロモーター領域を利用する旨、フィブロインは後部絹糸腺内の細胞でH鎖とL鎖がS-S結合することによって分泌されること、絹糸腺での発現特性をもつプロモーターをL鎖遺伝子の上流につなぎ、目的とするタンパク質の遺伝子をL鎖遺伝子の下流につなぐと、導入した遺伝子は後部絹糸腺でのみ発現し、遺伝子産物は中部絹糸腺に蓄積した後、繭に吐糸される(図5)こと、したがって、別の生物のフィブロイン遺伝子を同じ方法でカイコから吐き出される繊維としてつくることが理論的に可能であることが記載されている。

【請求の範囲1-26】

請求の範囲1-26に係る発明は、文献1-6より進歩性を有しない。

文献4には、人工繊維を作製する際のアミノ酸モチーフが記載されている。

文献 5、6にはクモ糸タンパク質のアミノ酸配列が記載され、文献 5には、クモ糸中に見いだされるアミノ酸共通配列の反復性単位から取得される新規のクモシルクタンパク質のアナログも記載されている。

フィブロインのH鎖やL鎖にクモ糸タンパク質を融合したものをコードする遺伝子をカイコに 導入することが公知であることから、文献1-3に記載された方法を用いて、フィブロインのH 鎖にクモ糸タンパク質をコードする遺伝子を融合させて、piggyBacを用いてトランスポゾンによ り形質転換カイコを得て、カイコからはき出される繊維を織物に用いることは、容易に想到しう るものであると認められる。

また、その際に文献4-6にも記載されるようなすでに公知のクモ糸タンパク質のアミノ酸配列や、アナログを参考として人工的なクモ糸タンパク質を用いることも、適宜なし得ることであると認められる。